PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

-Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts-	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit				
30A-93 013	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeidedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum			
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP2004/003363	30/03/2004	15/04/2003			
Anmelder					
		••			
VOLLMER WERKE MASCHINENFABR	TY CMBU				
VODDIEK WERRE FRACTIVENTABE	IK Gribh				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir		chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4	Blätter.			
		_ blatter. ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Daruber filliaus liegt iffill jew	ens ente Kopie der in diesem benc	nt genannen Ontenagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter		ilage der Internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	echerche ist auf der Grundlage eine eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführ	er bei der Behörde eingereichten Übersetzung der t worden.			
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten N	ucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feid Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hab	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (sieḥe Feld III).	·			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	iuna				
	ereichte Wortlaut genehmigt.	·			
1 =	Behörde wie folgt festgesetzt:				
*					
,					
	•				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut nach Re	gei 38.2b) in der In Feld Nr. IV ange	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.			
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	örde innerhalb eines Monats nach c ellungnahme vorlegen.	dem Datum der Absendung dieses internationalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1					
X wie vom Anmelder v	orgeschiagen				
	•	bst keine Abbildung vorgeschlagen hat.			
. =		die Erfindung besser kennzeichnet.			
	nit der Zusammenfassung veröffen	_			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003363

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23B33/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B23B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C.	ALS WESEN	TLICH ANGESEHENE	UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2 380 381 A (BAKER CALVIN A) 31. Juli 1945 (1945-07-31) Abbildungen 1-4	1-7, 10-14
Y		15-17 8,9
X	US 3 108 412 A (BENJAMIN MILTON L ET AL) 29. Oktober 1963 (1963-10-29) Abbildung 1	1,8-14
Y Y	Abbitdung 1	15-17 8,9
Υ	DE 34 09 638 A (KARSTENS GEORG MESSGERAETE) 19. September 1985 (1985-09-19) Abbildung 3	15–17
	-/	

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

30/07/2004

15. Juli 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kornmeier, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003363

	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Inch Assessed 61
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teil	le Betr. Anspruch Nr.
	US 4 398 579 A (HOLDAHL ROBERT A ET AL) 16. August 1983 (1983-08-16) compound 4	1-3
	FR 2 169 527 A (UNELEC) 7. September 1973 (1973-09-07) Abbildungen 1-3	3,4
	US 5 135 810 A (SMITH ROLAND C ET AL) 4. August 1992 (1992-08-04) Abbildungen 1-4	7
:		
;		

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003363

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	2380381	Α	31-07-1945	KEINE			
US	3108412	Α	29-10-1963	GB	914383 A	02-01-1963	
DE	3409638	A	19=09-1985	DE	3409638 A1	19-09-1985	
US	4398579	A	16-08-1983	KEINE			
FR	2169527	Α	07-09-1973	FR	2169527 A5	07-09-1973	
US	5135810	Α	04-08-1992	KEINE			